[12] Japanese Utility Model Laid-Open Application

[11] Publication number: S57-34789

[43] Date of publication of application: February 24, 1982

[21] Application number: S55-109251

5 [22] Date of Filing: July 31, 1980

[54] Title of the Invention: PLANE DIAPHRAGM FOR LOUDSPEAKER

[51] Int.Cl. H04R 7/26, 7/04, 7/20

[72] Inventor: Toshiji Katou

[71] Applicant: Onkyo Corporation

10

15

20

[What is claimed is:]

A plane diaphragm for loudspeaker comprising:

a flexible sheet 6, whose inner loss is great, bonded to a front or a rear of a plane diaphragm 1,

wherein an outer periphery part of the sheet 6 forms an edge 4.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a view showing a structure of a conventional plane diaphragm.

Fig. 2 is a view showing a structure of a plane diaphragm of the present invention.

Fig. 3 is a view showing an essential part of the plane diaphragm of the present invention.

[Reference marks in the drawings]

- 25 1 plane diaphragm
 - 4 edge
 - 6 sheet

(1) 日本国特許庁 (JP)

印実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭57—34789

f)Int. Cl.³H 04 R 7/26

識別記号

庁内整理番号 6835—5D ③公開 昭和57年(1982)2月24日

6835—5D 6835—5D

審査請求 未請求

(全 2 頁)

図スピーカー用平面振動板

7/04

7/20

②実

願 昭55-109251

修正

顧 昭55(1980)7月31日

⑩考 案 者 加登敏司

砂実用新案登録請求の範囲

平面振動板1の前面または裏面に柔軟で内部ロスの大なるシート6を貼着するとともに当該シート6の外周部をエツジ4としたことを特徴とするスピーカー用平面振動板。

寝屋川市日新町2番1号オンキョー株式会社内

の出 願 人 オンキョー株式会社

寝屋川市日新町2番1号

個代 理 人 弁理士 佐當弥太郎

図面の簡単な説明

第1図は従来の平面振動板の構造を示す図、第 2図は本考案の平面振動板の構造を示す図、第3 は同、要部の構造を示す図である。

1は平面振動板、4はエッジ、6はシートである。





